

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** EuLA hydra-lime 23

**Produkta veids(-i):** 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

**Atļaujas numurs:** EU-0028954-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0028954-0000

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	9
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	17
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	17
2.2. Preparatīvais veids	17
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	17
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	18
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	29
5.1. Lietošanas instrukcija	29
5.2. riska samazināšanas pasākumi	29
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	29
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	29
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	30
6. Cita informācija	30

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

EuLA hydra-lime 23
--------------------

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	European Lime Association aisbl
	Adrese	c/o IMA-Europe aisbl, Rue des Deux Eglises 26 box 2 B-1000 Brussels Beļģija
<b>Atļaujas numurs</b>	EU-0028954-0000	
<b>Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)</b>	EU-0028954-0000	
<b>Atļaujas piešķiršanas datums</b>	25/12/2023	
<b>Atļaujas derīguma termiņš</b>	30/11/2033	

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Cal Industrial SL
<b>Ražotāja adrese</b>	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Spānija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Pedro I, 19-21 31 007 Pamplona Spānija
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Calera de Alzo, S. L.
<b>Ražotāja adrese</b>	Pasta numurs: 20.268, Egileor auzoa, 101 - Altzo (Guipúzcoa) Spānija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Egileor auzoa, 101 - Altzo (Guipúzcoa) Spānija

**Ražotāja nosaukums**

Caleras de San Cucao, S.A.

**Ražotāja adrese**

Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera Spānija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera Spānija

**Ražotāja nosaukums**

Cales Pascual S.L.

**Ražotāja adrese**

C/ Cura Bau, 15. 46112 Valencia Spānija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Ctra. Valencia-Ademuz, KM 9.3. Paterna - Valencia Spānija

**Ražotāja nosaukums**

CalGov

**Ražotāja adrese**

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spānija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spānija

**Ražotāja nosaukums**

Carmeuse Chaux

**Ražotāja adrese**

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Francija

**Ražotnes atrašanās vieta**

215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Francija

**Ražotāja nosaukums**

Carmeuse Czech Republic s.r.o.

**Ražotāja adrese**

Mokrá 359 664 04 Mokrá Čehija

**Ražotnes atrašanās vieta**

závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá Čehija

**Ražotāja nosaukums**

Carmeuse Holding Srl

**Ražotāja adrese**

Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov Rumānija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Str Principala 1, 337457 Com. Soimus, Romania. Valea Mare Pravat 117805 Campulung Rumānija

**Ražotāja nosaukums**

Carmeuse Hungaria kft

**Ražotāja adrese**

HRSZ 064/1 7827 Beremend Ungārija

**Ražotnes atrašanās vieta**

HRSZ 064/1 7827 Beremend Ungārija

**Ražotāja nosaukums**

Carmeuse Nederland BV

**Ražotāja adrese**

Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Nīderlande

**Ražotnes atrašanās vieta**

Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Nīderlande

**Ražotāja nosaukums**

Carmeuse SA

**Ražotāja adrese**

Rue du Château 13a 5300 Seilles Beļģija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha Beļģija

Rue du Château 13a 5300 Seilles Beļģija

**Ražotāja nosaukums**

Carmeuse Slovakia s.r.o.

**Ražotāja adrese**

Slavec 049 11 Slavec Slovākija

**Ražotnes atrašanās vieta**

závod Vápenka Slavec, Slavec 179 049 11 Slavec Slovākija

**Ražotāja nosaukums**

Carrières et Chaux Balthazard et Cotte

**Ražotāja adrese**

Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Francija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Francija

**Ražotāja nosaukums**

Carrières et fours à chaux de Dugny

**Ražotāja adrese**

B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Francija

**Ražotnes atrašanās vieta**

B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Francija

**Ražotāja nosaukums**

Cementos Tudela Veguín, S.A.U.

**Ražotāja adrese**

CL Argüelles 25 33003 Oviedo, Asturias Spānija

**Ražotnes atrašanās vieta**

CL Tino Casal, s/n. 33910 Tudela Veguín, Asturias Spānija

**Ražotāja nosaukums**

Chaux de Boran

**Ražotāja adrese**

Route de Boran 60 640 PrécysurOise Francija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Route de Boran 60 640 PrécysurOise Francija

**Ražotāja nosaukums**

Chaux de Bretagne

**Ražotāja adrese**

- 53600 Evron Francija

**Ražotnes atrašanās vieta**

- 53600 Evron Francija

**Ražotāja nosaukums**

Chaux de la Tour

**Ražotāja adrese**

1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Francija

**Ražotnes atrašanās vieta**

1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Francija

**Ražotāja nosaukums**

Clogrennane Lime LTD

**Ražotāja adrese**

Clogrennane R93 EV26 Carlow Īrija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Clogrennane R93 EV26 Carlow Īrija

**Ražotāja nosaukums**

Dumont-Wautier

**Ražotāja adrese**

Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Beļģija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Beļģija

**Ražotāja nosaukums**

Etablissement Leon Lhoist

**Ražotāja adrese**

Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Beļģija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Beļģija

**Ražotāja nosaukums**

Européenne des Chaux et Liants

**Ražotāja adrese**

2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Francija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Usine de Duin 38460 TREPT Francija

**Ražotāja nosaukums**

Lhoist Central Europe / Lhoist Česká republika a Slovensko Vápenka Čertovy schody a.s

**Ražotāja adrese**

Tmaň 200 267 21 Tmaň Čehija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Tmaň 200 267 21 Tmaň Čehija

**Ražotāja nosaukums**

Lhoist Faxe Kalk A/S

**Ražotāja adrese**

Hovedgaden 13 4654 Faxe Ladeplads Dānija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Gl. Strandvej 14 4640 Faxe Dānija

**Ražotāja nosaukums**

Lhoist France Ouest

**Ražotāja adrese**

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Francija

**Ražotnes atrašanās vieta**

15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Francija

**Ražotāja nosaukums**

Lusical

**Ražotāja adrese**

Valverde 2025201 Alcanede Portugāle

**Ražotnes atrašanās vieta**

Valverde 2025201 Alcanede Portugāle

**Ražotāja nosaukums**

Nordkalk AB

**Ražotāja adrese**

Box 901 SE-731 29 Köping Zviedrija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Nordkalk AB, Köping, Kungsängsvägen 22 SE-731 36 Köping Zviedrija

Nordkalk AB, Landskrona, Verkstadsgatan SE-261 35 Landskrona Zviedrija

Nordkalk AB, Luleå, Viktoriavägen 5 SE-974 37 Luleå Zviedrija

**Ražotāja nosaukums**

Nordkalk Oy Ab

**Ražotāja adrese**

Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Somija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Nordkalk Oy Ab, Louhi, Louhi Fi-57100 Savonlinna Somija

Nordkalk Oy Ab, Tytyri, Tytyrinkatu 7 Fi-08100 Lohja Somija

**Ražotāja nosaukums**

Singleton Birch

**Ražotāja adrese**

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Apvienotā Karaliste

**Ražotnes atrašanās vieta**

Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N Lincolnshire Apvienotā Karaliste



**Ražotāja nosaukums**

SMA Mineral AB

**Ražotāja adrese**

- SE-682 27 Filipstad Zviedrija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Luleå Lime Plant, C/O SSAB Europe SE-971 88 Luleå Zviedrija

Boda Lime Plant, Kärvsåsen Kalkverksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Zviedrija

Rättvik lime plant, Kalkvagen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Zviedrija

SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Zviedrija

Mo Industripark, Verkstedstøypa NO-8626 Mo i Rana Norvēģija

**Ražotāja nosaukums**

SMA Mineral Burgas Var LTD

**Ražotāja adrese**

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bulgārija

**Ražotnes atrašanās vieta**

dis. Pobeda, Chataldzha str. No52 8002 Burgas Bulgārija

**Ražotāja nosaukums**

SMA Mineral Oy

**Ražotāja adrese**

- 95450 Torino Somija

**Ražotnes atrašanās vieta**

SMA Mineral Oy, Röyttä Lime Plant, Selleenkatu 281 95450 Torino Somija

**Ražotāja nosaukums**

Tarmac, Lime and Powders

**Ražotāja adrese**

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Apvienotā Karaliste

**Ražotnes atrašanās vieta**

Tunstead House, Wormhill, Buxton SK17 8TG Derbyshire Apvienotā Karaliste

**Ražotāja nosaukums**

Unicalce S.p.A

**Ražotāja adrese**

Via Tonio da Belleo, 30 I-23900 Lecco (LC) Itālija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Via Ponti, 18 I-24012 Val Brembilla (BG) Itālija

Via Lisso, 12 I-24010 Sedrina (BG) Itālija

Strada Amerina Località S.Pellegrino I-05035 Narni (TR) Itālija

Via Di S.Vincenzo 21 I-57021 Campiglia Marittima (LI) Itālija

S.S.Appia km 134 I-04020 Itri (LT) Itālija

Contrada Lupini – C.P.33 I-74019 Palagiano (TA) Itālija

**Ražotāja nosaukums**

Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH

**Ražotāja adrese**

Wietersdorf 1 9373 Klein St. Paul Austrija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Austrija

**Ražotāja nosaukums**

Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.

**Ražotāja adrese**

ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polija

**Ražotnes atrašanās vieta**

ul. Fabryczna 22 47-316 Górazdze Polija

ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polija

**Ražotāja nosaukums**

Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG

**Ražotāja adrese**

Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Vācija

**Ražotnes atrašanās vieta**

Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues Vācija

<b>Ražotāja nosaukums</b>	SMA Mineral AS
<b>Ražotāja adrese</b>	Postbox 500 NO-8601 Mo I Rana Norvēģija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Mo Industripark, Verkstedsøypa NO-8626 Mo i Rana Norvēģija

#### 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgjie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Cal Industrial SL
<b>Ražotāja adrese</b>	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spānija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Pedro I 19-21 31 007 Pamplona Spānija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgjie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Calera de Alzo, S. L.
<b>Ražotāja adrese</b>	20.268, Egileor auzoa 101 Altzo (Guipúzcoa) Spānija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Egileor auzoa 101 Altzo (Guipúzcoa) Spānija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgjie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Caleras de San Cucao, S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera Spānija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Agüera s/n 33425 San Cucao de Llanera Spānija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Cales Pascual S.L.
<b>Ražotāja adrese</b>	C/ Cura Bau, 15. 46112 Valencia Spānija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Ctra. Valencia-Ademuz, , KM 9.3. - Paterna Spānija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	CalGov
<b>Ražotāja adrese</b>	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa Spānija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Carretera Fuente, Apartado 2 41 560 Estepa, Spānija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Carmeuse Chaux
<b>Ražotāja adrese</b>	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Francija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	215 route d'Arras 62320 Bois Bernard Francija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Carmeuse Czech Republic s.r.o.
<b>Ražotāja adrese</b>	Mokrá 359 664 04 Mokrá Čehija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	závod Vápenka Mokrá, Mokrá 359 664 04 Mokrá Čehija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Carmeuse Holding Srl
<b>Ražotāja adrese</b>	Str.Carierei Nr.127A 500047 Brasov Rumānija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Str Principala 1 337457 Com. Soimus Rumānija
	Valea Mare Pravat 117805 Campulung Rumānija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Carmeuse Hungaria kft
<b>Ražotāja adrese</b>	HRSZ 064/1 7827 Beremend Ungārija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	HRSZ 064/1 7827 Beremend Ungārija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Carmeuse Nederland BV
<b>Ražotāja adrese</b>	Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Nīderlande
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Nijverheidsstraat 32 2802 AL Gouda Nīderlande

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Carmeuse SA
<b>Ražotāja adrese</b>	Rue du Château 13a 5300 Seilles Beļģija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Rue du Val Notre Dame 300 4520 Moha Beļģija
	Rue du Château 13a 5300 Seilles Beļģija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Carmeuse Slovakia s.r.o
<b>Ražotāja adrese</b>	Slavec 049 11 Slavec Slovākija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	závod Vápenka Slavec 179, 04911 Slavec Slovākija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Carrières et Chaux Balthazard et Cotte
<b>Ražotāja adrese</b>	Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Francija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Rue du Pra Paris 38 360 Sassenage Francija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Carrières et fours à chaux de Dugny
<b>Ražotāja adrese</b>	B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Francija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	B.P.1 55 100 DugnysurMeuse Francija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Cementos Tudela Veguín, S.A.U.
<b>Ražotāja adrese</b>	CL Argüelles 25. 33003 Oviedo, Asturias Spānija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	CL Tino Casal, s/n. 33910 Tudela Veguín, Asturias Spānija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Chaux de Boran
<b>Ražotāja adrese</b>	Route de Boran 60 640 PrécysurOise Francija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Route de Boran 60 640 PrécysurOise Francija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Chaux de Bretagne
<b>Ražotāja adrese</b>	- 53 600 Evron Francija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	- 53 600 Evron Francija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Chaux de la Tour
<b>Ražotāja adrese</b>	1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Francija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	1 chemin des Chaux de la Tour 13 820 Ensues La Redonne Francija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Clogrennane Lime LTD
<b>Ražotāja adrese</b>	Clogrennane R93 EV26 Carlow Īrija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Clogrennane R93 EV26 Carlow Īrija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Dumont-Wautier
<b>Ražotāja adrese</b>	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Beļģija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Rue la Mallieue, 95 B-4470 Saint-Georges-sur-Meuse Beļģija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Etablissement Leon Lhoist
<b>Ražotāja adrese</b>	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Beļģija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Usine de On-Jemelle 6900 Marche-en-Famenne Beļģija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Européenne des Chaux et Liants
<b>Ražotāja adrese</b>	2745 route du Bugey, CS22015 38307 Bourgoin-Jallieu Francija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Usine de Duin 38460 TREPT Francija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Lhoist France Ouest
<b>Ražotāja adrese</b>	15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Čehija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	15 rue Henri Dagallier 38 100 Grenoble Čehija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Lusical
<b>Ražotāja adrese</b>	Valverde 2025201 Alcanede Portugāle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Valverde 2025201 Alcanede Portugāle

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Nordkalk AB
<b>Ražotāja adrese</b>	Box 901 SE-731 29 Köping Zviedrija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Nordkalk AB, Köping, Kungsängsvägen 22 SE-731 36 Köping Zviedrija
	Nordkalk AB, Landskrona, Verkstadsgatan SE-261 35 Landskrona Zviedrija
	Nordkalk AB, Luleå, Viktoriavägen 5 SE-974 37 Luleå Zviedrija



<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Nordkalk Oy Ab
<b>Ražotāja adrese</b>	Skräbbölevägen 18 21600 Pargas Somija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Nordkalk Oy Ab, Louhi, Louhi Fi-57100 Savonlinna Somija
	Nordkalk Oy Ab, Tytyri, Tytyrinkatu 7 Fi-08100 Lohja Somija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Singleton Birch
<b>Ražotāja adrese</b>	Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N.Lincolnshire Apvienotā Karaliste
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Melton Ross Quarries, Barnetby DN38 6AE N.Lincolnshire Apvienotā Karaliste

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	SMA Mineral AB
<b>Ražotāja adrese</b>	- SE-682 27 Filipstad Zviedrija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Luleå Lime Plant, C/O SSAB Europe SE-971 88 Luleå Zviedrija
	Boda Lime Plant, Kärvsåsen Kalkverksvägen 15 SE-795 96 Boda kyrkby Zviedrija
	Rättvik lime plant, Kalkvagen 7 SE-795 32 RÄTTVIK Zviedrija
	SSAB Industriområde, Kalkverket SE-613 80 Oxelösund Zviedrija
	Mo Industripark, Verkstedstøypa NO-8626 Mo i Rana Norvēģija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	SMA Mineral Burgas Var LTD
<b>Ražotāja adrese</b>	Chataldzha str. No52 8002 Burgas, dis. Pobeda Bulgārija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Chataldzha str. No52 8002 Burgas, dis. Pobeda Bulgārija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	SMA Mineral Oy
<b>Ražotāja adrese</b>	- 95450 Torino Somija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	SMA Mineral Oy, Röyttä Lime Plant, Selleenkatu 281 95450 Torino Somija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Unicalce S.p.A
<b>Ražotāja adrese</b>	Via Tonio da Belleo, 30 I-23900 Lecco (LC) Itālija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Via Ponti, 18 I-24012 Val Brembilla (BG) Itālija
	Via Lisso, 12 I-24010 Sedrina (BG) Itālija
	Strada Amerina Località S.Pellegrino I-05035 Narni (TR) Itālija
	Via Di S.Vincenzo 21 I-57021 Campiglia Marittima (LI) Itālija
	S.S.Appia km 134 I-04020 Itri (LT) Itālija
	Contrada Lupini – C.P.33 I-74019 Palagiano (TA) Itālija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Wiietersdorfer & Peggauer Zementwerke GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Wiietersdorf 1 9373 Klein St. Paul Austrija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Alois-Kern-Straße 1 8120 Peggau Austrija

<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	ul. Wapiennicza 7 46-050 Tarnów Opolski Polija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	ul. Fabryczna 22 47-316 Górazdze Polija
	ul. Bolesława Chrobrego 77B 59-550 Wojcieszów Polija
<b>Aktīvā viela</b>	1255 - Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co. KG
<b>Ražotāja adrese</b>	Hauptstrasse 50 36137 Grossenlueder-Mues Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Georg-Otterbein-Strasse 123 36137 Grossenlueder-Mues, Vācija

## 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/kodīgie kaļķi/dzēstie kaļķi		Aktīvā viela	1305-62-0	215-137-3	100

### 2.2. Preparatīvais veids

DP – pulveris, kas put WP – slapējams pulveris (tikai dzīvnieku novietņu dezinfekcijai; sienu mazgāšanai ar kaļķi)
--

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

<b>Bīstamības apzīmējums</b>	Kairina ādu.
------------------------------	--------------

## Drošības prasību apzīmējumi

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Izvairīties ieelpot putekļus.

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.

Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

Izmantot aizsargcimdus, aizsargdrēbes, acu aizsargus, sejas aizsargus.

SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. instrukcijas uz šīs etiķetes).

Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Novilkt piesārņoto apģērbu. Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU / ārstu.

IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU / ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

Glabāt labi vēdināmā vietā. Tvertnei stingri noslēgt.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem

## 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

#### tabula. Lietojums 1 - Notekūdeņu dūņu dezinfekcija

##### Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

##### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

##### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: -

Zinātniskais nosaukums: Endoparazīti  
Vispārpieņemtais nosaukums: Helmintu olas  
Attīstības stadija: -

<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Automātiska tiešā pielietošana sīks apraksts:  Produkts tiek dozēts notekūdeņu dūņās un sajaukts ar maisītāja palīdzību. Sausais produkts tiek sajaukts ar notekūdeņu dūņām atvērtā maisītāja. Produkts jāielādē ar pilnīgi automatizētiem procesiem.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: 0,2 – 2 kg produkta / kg substrāta sausā svara; tipisks sausnas saturs notekūdeņu dūņās - 12-25 %. Lietošanas daudzumam jābūt pietiekamam, lai saskares laikā uzturētu pH > 12. Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs produkts Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  Saskares laiks: no 24 stundām līdz 90 dienām endoparazītiem (helminu olām) - konkrētais saskares laiks ir atkarīgs no vairākiem parametriem (piem., temperatūra, sausnas saturs u.c.). Lai garantētu efektivitāti, ir jāveic iepriekšēji laboratorijas testi.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Lielapjoma pulveris Lielie maisi vai maisi (ar polipropilēna (PP) vai polietilēna (PE) iekšējo slāni): 500 - 1000 kg

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Devai jābūt pietiekamai, lai saskares laikā uzturētu pH > 12.  
- Uzklāšanas norma: 0,2 – 2 kg produkta / kg substrāta sausā svara; tipisks sausnas saturs notekūdeņu dūņās - 12-25%.  
Devu var atšķirties atkarībā no lietojuma un attīrīšanas iekārtu konstrukcijas. Lietotājam ir jānodrošina, ka apstrāde ir efektīva, veicot iepriekšējos laboratorijas testus, kas garantē efektivitāti saskaņā ar tiesību aktiem, kas piemērojami katrā gadījumā.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Produkta ievietošana apstrādes blokā un uzklāšana jāveic pilnīgi automatiski. Iekraušana apstrādes blokā un atbrīvošanās no tukšiem lieliem maisiem vai maisiem jāveic, izmantojot teleskopisko iekrāvēju (ieskaitot slēgto kabīni).

- Produkta iekraušanas un tukšo maisu vai maisu utilizācijas laikā valkājiet:

- elpceļu aizsardzības līdzekļus ar vismaz piešķirto aizsardzības faktoru (APF) 40 (hermētiska sejas daļa, kas nosedz acis, degunu, muti un zodu atbilstoši Eiropas standartam (EN) 149 ar P3 filtru vai līdzvērtīgu);
- ķīmiski izturīgus cimdus, kas klasificēti saskaņā ar EN 374 vai līdzvērtīgus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdus materiāls);
- aizsargkombinezonu saskaņā ar EN 13982 vai līdzvērtīgu (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda aizsargkombinezona materiāls).

- Notekūdeņu dūņu attīrīšanas laikā ir ieteicams valkāt amonjaka gāzei specifisku gaisa padeves vai tvertnes elpceļu aizsardzības līdzekli saskaņā ar EN 14387 vai līdzvērtīgu, ja nav kolektīvās pārvaldības pasākumu, lai novērtētu un novērstu iedarbību, kas

pārsniedz šīs gāzes ES aroda ekspozīcijas robežvērtību (AER) 14 mg/m<sup>3</sup>.  
- Apstrādātu notekūdeņu dūņu manuālas apstrādes laikā, valkājiet aizsargcimdus saskaņā ar EN 374 vai līdzvērtīgu un aizsargkombinezonu saskaņā ar EN 14126 vai līdzvērtīgu, kas aizsargā pret notekūdeņu dūņu raksturīgajām īpašībām.  
- Noteikumi par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem neskar Padomes Direktīvas 98/24/EK un citu Savienības tiesību aktu piemērošanu darba drošības un veselības aizsardzības jomā.  
- Pilnus EN standartu un tiesību aktu nosaukumus skatiet 6. sadaļā.  
- Jāizvairās no apstrādes iekārtas tīrīšanas vai tā jāveic ar automatizētu procesu, nepakļaujot speciālistu iedarbībai.

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

## 4.2 Lietošanas apraksts

### tabula. Lietojums 2 - Kūtsmēslu dezinfekcija

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Endoparazīti Vispārpieņemtais nosaukums: Helmintu olas Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Automātiska tiešā pielietošana sīks apraksts:  Produktu sajauc ar kūtsmēsliem. Produkts tiek dozēts kūtsmēslos un sajaukts ar

	maisītāju. Produkts jāielādē ar pilnīgi automatizētiem procesiem.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs produkts Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Lietošanas daudzumam jābūt pietiekamam, lai saskares laikā uzturētu pH &gt; 12. Saskares laiks: no 72 stundām līdz 90 dienām endoparazītiem (helminču olām) - konkrētais kontakta laiks ir atkarīgs no vairākiem parametriem (piem., temperatūra, sausnas saturs u.c.). Lai garantētu efektivitāti, ir jāveic iepriekšēji laboratorijas testi.</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Lielapjoma pulveris Lielie maisi vai maisi (ar PP vai PE iekšējo slāni): 500 - 1000 kg

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Devai jābūt pietiekamai, lai saskares laikā uzturētu pH > 12.
- Nelietot vairāk par 100 kg produkta / m<sup>3</sup> kūtsmēsli.
- Pēc nepieciešamā saskares laika, izņemiet apstrādātos kūtsmēslus no dzīvnieku novietnes. Apstrādāto kūtsmēsli izmantošana saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Produkta ievietošana apstrādes blokā un uzklāšana jāveic pilnīgi automātiski. Iekraušana apstrādes blokā un atbrīvošanās no tukšiem lieliem maisiem vai maisiem jāveic, izmantojot teleskopisko iekrāvēju (ieskaitot slēgto kabīni).
- Produkta iekraušanas un tukšo maisu vai maisu utilizācijas laikā valkājiet:
  - elpceļu aizsardzības līdzekļus ar vismaz piešķirto aizsardzības faktoru (APF) 40 (hermētiska sejas daļa, kas nosedz acis, degunu, muti un zodu atbilstoši EN 149 ar P3 filtru vai līdzvērtīgu);
  - ķīmiski izturīgus cimdus, kas ir saskaņā ar EN 374 vai līdzvērtīgus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdus materiāls);
  - aizsargkombinezonu saskaņā ar EN 13982 vai līdzvērtīgu (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda aizsargkombinezona materiāls).
- Notekūdeņu dūņu attīrīšanas laikā ir ieteicams valkāt amonjaka gāzei specifisku gaisa padeves vai tvertnes elpceļu aizsardzības līdzekli saskaņā ar EN 14387 vai līdzvērtīgu, ja nav kolektīvās pārvaldības pasākumu, lai novērtētu un novērstu iedarbību, kas pārsniedz šīs gāzes ES AER 14 mg/m<sup>3</sup>.
- Apstrādātu notekūdeņu dūņu manuālas apstrādes laikā, valkājiet aizsargcimdus saskaņā ar EN 374 vai līdzvērtīgu un aizsargkombinezonu saskaņā ar EN 14126 vai līdzvērtīgu, kas aizsargā pret notekūdeņu dūņu raksturīgajām īpašībām.
- Noteikumi par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem neskar Padomes Direktīvas 98/24/EK un citu Savienības tiesību aktu piemērošanu darba drošības un veselības aizsardzības jomā.
- Pilnus EN standartu un tiesību aktu nosaukumus skatiet 6. sadaļā.
- Jāizvairās no apstrādes iekārtas tīrīšanas vai tā jāveic ar automatizētu procesu, nepakļaujot speciālistu iedarbībai.
- Nelietot produktu, ja izplūdes no dzīvnieku novietnēm vai kūtsmēsli /virca uzglabāšanas vietām var novirzīt uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām vai tieši virszemes ūdeņos.

**4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

-

**4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

-

**4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

-

**4.3 Lietošanas apraksts**

tabula. Lietojums 3 - Dzīvnieku novietņu un transportēšanas telpu grīdu virsmu dezinfekcija

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Sēnes Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnes Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Tieša pielietošana sīks apraksts:  Produkts tiek uzklāts tieši uz dzīvnieku novietņu grīdām, izmantojot manuālas vai automatizētas metodes. Manuāla izkliešana, izmantojot lāpstu, vai pusautomātiska, izmantojot zemas iedarbības izkliešanas ierīci.



**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: 800 g produkta / m<sup>2</sup>  
Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs produkts  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Biežums dzīvnieku novietnēs: pirms katra ražošanas cikla.  
Biežums dzīvnieku pārvadājumos: pēc katra dzīvnieku pārvadājuma.  
Saskares laiks: 48 stundas

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Lielapjoma pulveris  
Lielie maisi vai maisi (ar PP vai PE iekšējo slāni): 500 - 1000 kg  
Papīra maisi (ar PP vai PE iekšējo slāni): 25 kg

**4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Produkts tiek izklāts uz dzīvnieku novietņu un transportēšanas grīdām, izmantojot manuālas vai automatizētas metodes. Manuāla izkliešana, izmantojot lāpstu, vai pusautomātiska, izmantojot zemas iedarbības izkliešanas mašīnu.

**A. Uz betona grīdām:**

1. Nomazgājiet virsmu ar tekošu ūdeni;
2. Apkaisīt 800 g produkta uz m<sup>2</sup>, lai noklātu mitro zemi, un pievienot 0,9 litrus/m<sup>2</sup> ūdens;
3. Atstāj iedarboties vismaz 48 stundas;
4. Pēc apstrādes noņemiet kaļķi ar birsti.

**B. Zemes stāvos:**

1. Notīriet un samitriniet virsmu;
2. Apkaisīt 800 g produkta / m<sup>2</sup> uz mitras zemes un pievienot 0,9 l/m<sup>2</sup> ūdens;

3. Atstāj iedarboties vismaz 48 stundas;
4. Pēc apstrādes noņemiet kaļķi ar birsti.

**4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

- Iekraušanas, produkta uzklāšanas un tukšo maisu un maisiņu iznīcināšanas laikā valkājiet:

- elpceļu aizsardzības līdzekļus ar vismaz piešķirto aizsardzības faktoru (APF) 40 (hermētiska sejas daļa, kas nosedz acis, degunu, muti un zodu atbilstoši EN 149 ar P3 filtru vai līdzvērtīgu);
- ķīmiski izturīgus cimdus saskaņā ar EN 374 vai līdzvērtīgus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdus materiāls);
- aizsargkombinezonu saskaņā ar EN 13982 vai līdzvērtīgu (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda aizsargkombinezona materiāls).

- Lielo maisu (500-1000 kg) lietošana, preces iekraušana un tukšo maisu utilizācija jāveic pilnībā automātiski, izmantojot teleskopisko iekrāvēju (ieskaitot slēgto kabīni).

- Mazo maisu (25 kg) iekraušanas laikā rūpīgi iztukšojiet maisu, lai līdz minimumam samazinātu atlikušo pulveri.
- Lai atbrīvotos no maziem tukšiem maisiem, samitriniet to un uzmanīgi salokiet, lai izvairītos no izšļakstīšanās.
- Atbrīvojoties no produkta atlikumiem pēc uzklāšanas valkājiet:
  - elpceļu aizsardzības līdzekļus ar vismaz piešķirto aizsardzības faktoru (APF) 40 (hermētiska sejas daļa, kas nosedz acis, degunu, muti un zodu atbilstoši EN 149 ar P3 filtru vai līdzvērtīgu);
  - ķīmiski izturīgus cimdus saskaņā ar EN 374 vai līdzvērtīgus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdus materiāls);
  - aizsargkombinezonu saskaņā ar EN 13982 vai līdzvērtīgu (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda aizsargkombinezona materiāls).
- Noteikumi par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem neskar Padomes Direktīvas 98/24/EK un citu Savienības tiesību aktu piemērošanu darba drošības un veselības aizsardzības jomā.
- Pilnus EN standartu un tiesību aktu nosaukumus skatiet 6. sadaļā.
- Dzīvnieki nedrīkst atrasties tuvumā visu apstrādes laiku.
- Pirms dzīvnieku atkārtotas ieviešanas noņemiet uz zemes esošos produkta atlikumus saslaucot.
- Līdzekļa lietošanas laikā barība un dzeramais ūdens ir rūpīgi jāpārklāj vai jāpārvieta.
- Nelietot produktu, ja izplūdes no dzīvnieku novietnēm, kūtsmēsļu /vircas uzglabāšanas vietām, vai transportēšanas dezinfekcijas zonām var tikt novirzīti uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām vai tieši virszemes ūdeņos.

### 4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

### 4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes noņemiet kaļķi ar birsti. Savāciet radušos sausos atkritumus un pārstrādājiet tos kā lauksaimniecības kaļķošanas materiālu vai iznīciniet sausos atkritumus atbilstoši vietējiem noteikumiem.  
Tikai dzīvnieku pārvadāšanai: pēc tīrīšanas un nepieciešamā saskares laika, noskalojiet un notīriet transportlīdzekli.

### 4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

## 4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Dzīvnieku izmitināšanas vietu dezinfekcija; sienu mazgāšana ar kaļķi

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: -

	<p>Zinātniskais nosaukums: Sēnes          Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnes          Attīstības stadija: -</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Vīrusi          Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi          Attīstības stadija: -</p>
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	<p>Iekštelpas</p>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: Tieša uzklāšana ar otu          sīks apraksts:</p> <p>-</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: 800 g produkta / m<sup>2</sup>          Atšķaidīšana (%): -          Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Produkts tiek suspendēts ūdenī (50% w/v) pirms tā uzklāšanas ar otu uz sienas.          Saskares laiks: 48 stundas          Biežums: pirms katra ražošanas cikla</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Profesionāls</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>Lielapjoma pulveris          Lielie maiši vai maiši (ar PP vai PE iekšējo slāni): 500 - 1000 kg</p>

#### 4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

<p>Vienam slānim:          Uzklāšanas metode 150 līdz 200 m<sup>2</sup> sienai (atkarībā no sienas porainības):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pirms produkta uzklāšanas notīriet virsmu ar tekošu ūdeni.</li> <li>2. Pievieno 25 kg produkta 50 litros ūdens.</li> <li>3. Ļaujiet maisījumam nostāvēties 12 stundas.</li> <li>4. Sajauc iegūto maisījumu un uzklāj uz sienas.</li> <li>5. Atstāj iedarboties vismaz 48 stundas</li> </ol> <p>Lietošanas deva vienam slānim ir 125-167 g produkta / m<sup>2</sup>. Nepieciešamā beigu uzklāšanas norma ir 800 g produkta / m<sup>2</sup>, tāpēc atkarībā no sienas porainības jāuzklāj 5-7 kārtas.          Pirms uzklāšanas un lietošanas laikā samaisa.          Produkts vispirms pilnībā automātiski jāpārvieta uz vidēji mazāka tilpuma tvertni. Pēc tam produktu manuāli iekrauj no vidējās tvertnes spainī.</p>
---

#### 4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Produkta iekraušanas un tukšo maisu un maisiņu likvidēšanas laikā valkājiet:
  - ķīmiski izturīgus cimdus saskaņā ar EN 374 vai līdzvērtīgus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls);
  - aizsargkombinezonu saskaņā ar EN 13982 vai līdzvērtīgu (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda aizsargkombinezona materiāls);
  - elpceļu aizsardzības līdzekļus ar vismaz piešķirto aizsardzības faktoru (APF) 40 (hermētiska sejas daļa, kas nosedz acis, degunu, muti un zodu atbilstoši EN 149 ar P3 filtru vai līdzvērtīgu).
- Produkta uzklāšanas laikā uz sienām valkājiet:
  - ķīmiski izturīgus cimdus saskaņā ar EN 374 (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls);
  - aizsargkombinezonu saskaņā ar EN 13034 ((atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda aizsargkombinezona materiāls);
  - elpceļu aizsardzības līdzekļus ar vismaz piešķirto aizsardzības faktoru (APF) 40 (hermētiska sejas daļa, kas nosedz acis, degunu, muti un zodu atbilstoši EN 149 ar P1 filtru vai līdzvērtīgu).
- Noteikumi par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem neskar Padomes Direktīvas 98/24/EK un citu Savienības tiesību aktu piemērošanu darba drošības un veselības aizsardzības jomā.
- Pilnus EN standartu un tiesību aktu nosaukumus skatīt 6. sadaļā.
- Produkta iekraušana un tukšo maisu un maisu utilizācija jāveic pilnībā automātiski, izmantojot teleskopisko iekrāvēju (ieskaitot slēgto kabīni).
- Samaziniet šļakatas un izšļaksījumus lietošanas laikā.
- Neļaujiet apkārtējiem (tostarp līdzstrādniekiem un bērniem) pieskarties apstrādātajām virsmām, līdz tās ir pilnībā nožuvušas.
- Nelietot produktu, ja izplūdes no dzīvnieku novietnēm vai kūtsmēslu/vircas uzglabāšanas vietām var novirzīt uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām vai tieši virszemes ūdeņos.
- Dzīvnieki nedrīkst atrasties tuvumā visu apstrādes laiku.
- Neļaujiet dzīvniekam atgriezties telpās, pirms virsmas nav pilnībā izžuvušas.

#### 4.4.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

#### 4.4.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

#### 4.4.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

#### 4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Āra dzīvnieku novietņu grīdu dezinfekcija

Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

**Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts**

**Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)**

-
Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: -
Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: -
Zinātniskais nosaukums: Sēnes Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnes Attīstības stadija: -
Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: -

**Lietošanas joma (-s)**

Ārpus telpām
--------------

**Lietošanas metode(-es)**

Metode: Tieša pielietošana sīks apraksts:
Produkts tiek uzklāts tieši uz dzīvnieku novietņu virsmām (grīdām), izmantojot manuālas vai automatizētas metodes. Manuāla izkliešana, izmantojot lāpstu, vai pusautomātiska, izmantojot zemas iedarbības izkliešanas mašīnu.

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: 800 g produkta / m <sup>2</sup> Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs produkts Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:
Saskares laiks 48 stundas Biežums: ne vairāk kā divas apstrādes reizes gadā.

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls
--------------

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Lielapjoma pulveris Lielie maiši vai maiši (ar PP vai PE iekšējo slāni): 500 - 1000 kg Papīra maiši (ar PP vai PE iekšējo slāni): 25 kg
---

#### 4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

<ul style="list-style-type: none"><li>- Pirms produkta uzklāšanas, notīriet un samitriniet grīdu.</li><li>- Ražošanas cikla sākumā uz zemes izklājiet 800 g produkta/m<sup>2</sup> un tad pievienojiet 0,9 litrus/m<sup>2</sup> ūdens.</li><li>- Ļauj iedarboties vismaz 48 stundas pirms dzīvnieku ieviešanas apstrādātajā zonā.</li><li>- Produktu lietojot ārpus telpām, nelietot vēja vai lietus gadījumā.</li></ul>
--

#### 4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Iekraušanas, produkta uzklāšanas un tukšo maisu un maisiņu iznīcināšanas laikā valkājiet:

- elpceļu aizsardzības līdzekļus ar vismaz piešķirto aizsardzības faktoru (APF) 40 (hermētiska sejas daļa, kas nosedz acis, degunu, muti un zodu saskaņā ar EN 149 ar P3 filtru vai līdzvērtīgu);
- ķīmiski izturīgus cimdus saskaņā ar EN 374 vai līdzvērtīgus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdus materiāls);
- aizsargkombinezonu saskaņā ar EN 13982 vai līdzvērtīgu (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda aizsargkombinezona materiāls).

- Lielo maisu (500-1000 kg) lietošana, produkta iekraušana un tukšo maisu utilizēšana jāveic pilnībā automātiski, izmantojot teleskopisko iekrāvēju (ieskaitot slēgtu kabīni).

- Mazo maisu (25 kg) iekraušanas laikā rūpīgi iztukšojiet maisus, lai līdz minimumam samazinātu atlikušo pulveri.

- Lai atbrīvotos no maziem tukšiem maisiem, samitriniet to un uzmanīgi salokiet, lai izvairītos no izšļakstīšanās.

- Atbrīvojoties no produkta pēc uzklāšanas valkājiet:

- elpceļu aizsardzības līdzekļus ar vismaz piešķirto aizsardzības faktoru (APF) 40 (hermētiska sejas daļa, kas nosedz acis, degunu, muti un zodu saskaņā ar EN 149 ar P3 filtru vai līdzvērtīgu);
- ķīmiski izturīgus cimdus saskaņā ar EN 374 vai līdzvērtīgus (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdus materiāls);
- aizsargkombinezonu saskaņā ar EN 13982 vai līdzvērtīgu (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda aizsargkombinezona materiāls).

- Noteikumi par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem neskar Padomes Direktīvas 98/24/EK un citu Savienības tiesību aktu piemērošanu darba drošības un veselības aizsardzības jomā.

- Pilnus EN standartu un tiesību aktu nosaukumus skatīt 6. sadaļā.

- Nepārsniedziet divas lietošanas reizes gadā.

- Dzīvnieki nedrīkst atrasties tuvumā visas apstrādes laikā.

- Pirms dzīvnieku atkārtotas ieviešanas noņemiet uz zemes esošos produkta atlikumus, rūpīgi notīrot.

- Līdzekļa lietošanas laikā barība un dzeramais ūdens ir rūpīgi jāpārklāj vai jāpārvieta.

#### 4.5.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

#### 4.5.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Pēc apstrādes noņemiet kaļķi ar birsti. Savāciet radušos sausos atkritumus un pārstrādājiet tos kā lauksaimniecības kaļķošanas materiālu vai iznīciniet sausos atkritumus atbilstoši vietējiem noteikumiem.

#### 4.5.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

## 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

- Ievērojiet lietošanas instrukciju.
- Ievērojiet produkta lietošanas nosacījumus.
- Lai nodrošinātu, ka tiek sasniegts nepieciešamais efektivitātes līmenis, skatiet ieviesto higiēnas plānu.
- Izmantojot ārpus telpām, nelietot lietus vai vēja gadījumā.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Neļaujiet apkārtējiem cilvēkiem (tostarp līdzstrādniekiem un bērniem) un mājdzīvniekiem iekļūt apstrādes zonā visā apstrādes laikā (ieskaitot iekraušanu, produkta uzklāšanu, tukšo maisu utilizēšanu, nepieciešamo saskares laiku un turpmāko produkta un tā atlikumu noņemšanu no zemes).
- Lietojiet tikai labi vēdināmā vietā.

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

- **IEELPOJOT:** Pārvietot svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja ir simptomi: Zvanīt pa tālruni 112 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību. Ja simptomu nav: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- **NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:** Nekavējoties izskalot muti. Dot kaut ko dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt pa tālruni 112 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- **SASKARĒ AR ĀDU.** Nekavējoties nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu. Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Turpiniet mazgāt ādu ar ūdeni 15 minūtes. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- **IEKĻŪSTOT ACĪS:** Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaklēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt pa tālruni 112 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību. Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam. Acis arī atkārtoti jāizskalo ceļā pie ārsta, ja acis ir pakļautas sārmainām ķīmikālijām (pH > 11), amīniem un skābēm, piemēram, etiķskābei, skudrskābei vai propionskābei.

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Neatbrīvojies no neizlietotā produkta uz zemes, ūdenstecēs, caurulēs (piemēram, izlietnēs, tualetēs) vai notekcaurulēs.
- Atbrīvojies no neizmantotā produkta, tā iepakojuma un visiem citiem atkritumiem saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

## 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Neuzglabāt temperatūrā virs 30°C.
- Sargāt no mitruma.
- Derīguma termiņš: 15 mēneši.

## 6. Cita informācija

EN standartu un tiesību aktu pilni nosaukumi, kas minēti 4.1.2.–4.5.2. sadaļā:

EN 149 - Elpošanas orgānu aizsargierīces. Filtrējošas pusmaskas aizsardzībai pret daļiņām. Prasības, testēšana, marķēšana;  
EN 374 - EN ISO 374-1: 2018: Aizsargcimdi pret bīstamām ķīmiskām vielām un mikroorganismiem. 1. daļa: ķīmisko risku terminoloģija un darbības prasības;  
EN 13982 - Aizsargapģērbs lietošanai pret cietām daļiņām - 1. daļa: Veiktspējas prasības ķīmiskajam aizsargapģērbam, kas nodrošina visa ķermeņa aizsardzību pret gaisā esošām cietajām daļiņām .  
EN 14387 - EN 14387:2021: Elpošanas orgānu aizsargierīces - Gāzes filtrs(-i) un kombinētais(-i) filtrs(-i) - Prasības, testēšana, marķēšana;  
EN 14126 - BS EN 14126: 2003 - aizsargapģērbs. Darbības prasības un pārbaudes metodes aizsargapģērbam pret infekcijas izraisītāju;  
Padomes 1998. gada 7. aprīļa Direktīva 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret riskiem, kas saistīti ar ķīmiskām vielām darbā (četrpadsmitā atsevišķā direktīva Direktīvas 89/391/EEK 16. panta 1. punkta nozīmē ) (OV L 131, 5.5.1998., 11. lpp.